PAPÉIS AVULSOS

DO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

NOVOS GÊNEROS DE MALÓFAGOS PARASITAS DE FALCONIFORMES

POR
LINDOLPHO R. GUIMARÃES

No presente trabalho descrevemos dois novos gêneros e uma nova espécie de Mallóphaga parasitas de Falconiformes, aproveitando a oportunidade para redescrever e figurar o genótipo de um dos novos gêneros. Aliás, queremos, mais uma vez acentuar, a nossa convicção na necessidade de detalhada e cuidadosa ilustração nos trabalhos sobre Mallóphaga, principalmente em se tratando de genótipo, dado o cáos em que se encontra o grupo e o interesse que ele apresenta no estudo da filogenia de seus hospedeiros. Mera descrição, embora feita com grande cuidado, é falha e em grande parte representa o resultado de uma interpretação pessoal, enquanto que uma figura fiel, sendo passivel de uma comparação objetiva, diminue muito a probabilidade de erro na identificação de uma espécie e supre as falhas da descrição.

ISCHNOCERA

Familia PHILOPTERIDAE

ACUTIFRONS n. g.

Este gênero se caracteriza pela forma da cabeça, das faixas tergais e presença de placa esternal apenas no 1.º segmento abdominal. Descrição do Gênero: Filopterideo pequeno. Cabeça com a região pre-antenal ponteaguda; faixa antenal circundando a borda preantenal; sutura clipeal distinta, porem pouco conspicua nos lados; signatura presente; glândulas e esclerito esofogeano presentes; faixa occipital e placa gular nitidas; clavi bem desenvolvidas e triangulares. Antenas iguais nos dois sexos.

Pterotorax mais estreito que a cabeça e de bordas arredondadas. Abdomen ovalar; faixas tergais integrais, a do 1.º segmento parcialmente dividida ao nivel da linha mediana; placa esternal muito estreita, presente apenas no 1.º segmento abdominal. Placa genital presente em ambos os sexos.

GENÓTIPO: Acutifrons vicirai n. sp.

Este novo gênero apresenta uma semelhança apenas superficial com dois dos recentes gêneros de CLAY & MEINERTZHAGEN, a saber: *Upupicola* e *Cuculicola*. Deste último separa-se facilmente pela presença de faixas e signatura occipital, por apresentar as placas tergais íntegras e as esternais apenas no 1.º segmento abdominal. De *Upupicola* afasta-se pela estrutura diversa das faixas da cabeça e pela ausência dos pleuritos e placas esternais.

Acutifrons vieirai n. sp.

HOSPEDADOR TIPO: Hypomorphus urubutinga urubutinga (Gmlim).

ESPECIMES EXAMINADOS: Um macho e uma fêmea colecionados no hospedador tipo; um macho colecionado no *Milvago* chimachima chimachima (Vieillot), e um macho e uma fêmea colecionados no *Rupornis magnirostris magniplumis* (Bertoni).

Descrição: Fêmea (Fig. 1).

CABEÇA cônica, mais longa que larga; região pre-antenal com comprimento igual à post-antenal; bordas da região pre-antenal convergentes e formando um ângulo bastante conspicuo ao nivel da linha mediana da região clipeal; signatura tão longa quanto larga, com coloração idêntica ao resto da cabeça, e limitada, posteriormente, por uma sutura mais clara; bordas temporais arredondadas; faixa clipeal bordejando toda região pre-antenal; as occipitais são divergentes, e aparentemente, se iniciam distante da borda occipital; mandibulas fortes; "clavi" triangulares; antenas filiformes: o 1.º

articulo é curto e grosso, o 2.º é o mais longo, os três últimos são de comprimento subignais. A superfície dorsal da cabeça apresenta três cerdas delicadas de cada lado da signatura; duas sobre a sutura elipeal e duas sobre as faixas occipitais, ao nivel dos olhos. Em cada

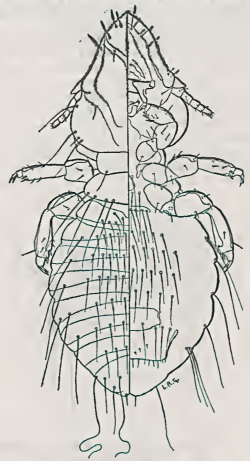


Fig. 1 — Acutifrons vieirai n. g. e n. sp. — 9.

borda temporal encontram-se duas cerdas longas e duas pequenas; uma cerda longa próximo a cada ôlho. No lado ventral encontram-se apenas 4 cerdas de cada lado da região clipeal e uma ao nivel da elavi.

Protorax sub-quadrangular, eom uma cerda em cada ângulo látero posterior. Pterotórax pouco mais largo que o protórax, de ân-

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 5}$ $_{
m 5}$ CiELO, $_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$

gulos arredondados e apresentando 5 cerdas e 1 espinho em suas bordas. Placa esternal triangular e muito pouco corada. Um par de cerdas se localiza entre as traves do 2.º par de patas; entre as traves do 3.º par encontram-se dois pares de cerdas. As patas são curtas e robustas; as tíbias dos dois últimos pares apresentam um leve estrangulamento na porção distal; tarsos longos.

Abdomen oval, apresentando a maior largura ao nivel do 4.º segmento; ângulos laterais dos segmentos pouco pronunciados; faixas tergais dos segmentos II a VI estreitando-se em direção à linha mediana, a do I segmento apresenta início de separação no meio; segmento apical com um pequeno entalhe triangular ao nivel da linha mediana. Placa esternal muito reduzida e presente apenas no 1.º segmento. A quetotaxia do abdomen é a seguinte: uma cerda grande nos ângulos laterais do 3.º, 4.º c 5.: segmentos; duas no 6.º; 4 no 7.º; uma cerda grande no ângulo látero-superior do VII segmento. Dorsalmente encontra-se, de cada lado da linha mediana, a seguinte quetotaxia: 5 cerdas no 1.º, 2.º e 3.º segmentos; e 3 cerdas

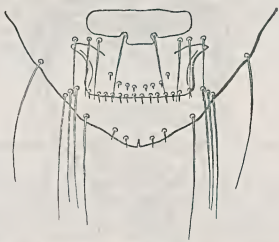


Fig. 2 — Acutifrons vieirai n. g. c n. sp. — extremidade distal da Q.

no 4.º, 5.º, 6.º e 7.º. Alem dessas cerdas há uma outra maior nos segmentos 1.º a 5.º, localizadas a meio caminho, entre as cerdas extremas da fileira mediana e a borda lateral do segmento. Ventralmente encontram-se 6 fileiras de cerdas, respectivamente com 4, 4, 5, 5, 4, 4 cerdas. Esta última se localiza nas proximidades da mancha genital. Esta (fig. 2) é pouco corada e bem mais larga que longa.

Macho (Fig. 3). Semelhante à fêmea, porem muito menor. A região pre-antenal não se apresenta em ângulo tão pronunciado como a da fêmea (*). O abdomen é mais arredondado e as faixas tergais apresentam-se ligeiramente diferentes. A quetotaxia tambem difere fracamente da da fêmea. A placa tergal do VIII segmento é em Torma de faixa, como nos outros segmentos. A borda posterior do segmento apical é levemente esclerosada e apresenta 5/6 cerdas de cada lado.

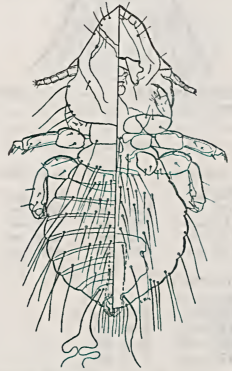


Fig. 3 — Acutifrons vicirai n. g. e n. sp. — &.

A maneha genital inicia-se ao nivel do 5.º segmento; sua borda anterior é levemente encurvada; as bordas laterais apresentam contornos irregulares e são convergentes, posteriormente, para a linha mediana. A placa basal, é relativamente longa e de lados paralelos, e aparen-

^(*) O macho colecionado no Milvago c. chimachima apresenta a região pre-antenal perfeitamente igual à do holótipo.

temente continua aos parameros. Estes são curtos e com as extremidades convergentes. As figs. 5 e 6, melhor dirão sobre sua morfologia.

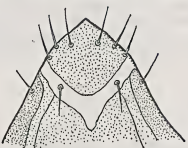


Fig. 4 — Acutifrons vieirai n. g. e n. sp. — porção anterior da cabeça do 8.

MENSURAÇÕES

	å (alótipo)		φ (holótipo)	
Total Cabeça Protórax Pterotórax Abdomen	1,540 mm. 0,600 mm. 0,170 mm. 0,137 mm. 0,720 mm.	0,548 mm. 0,308 mm. 0,420 mm. 0,735 mm.	1,919 nm. 0,690 mm. 0,170 mm. 0,160 mm. 0,990 mm.	0,600 mm. 0,340 mm. 0,480 mm. 0,850 mm.
Total Cabeça Protórax Pterotórax Abdomen	 q (paratipo) 1,525 mm. 0,590 mm. 0,154 mm. 0,137 mm. 0,710 mm. 	0,535 mm. 0,290 mm. 0,410 mm. 0,720 mm.		

HOLÓTIPO fêmea e ALÓTIPO macho, colecionados em *Hypomorphus u. urubutinga*, na Ilha do Cardoso, Estado de S. Paulo, em 1934, sob n. 45.365 nas coleções de Insetos do Departamento de Zoologia:

PARÁTIPO macho, colecionado em Milvago c. chimachima, em Aquidauana, Estado de Mato-Grosso, sob n. 45.366; um macho e uma fêmea colecionados no Rupornis magnirostris magniplumis, em Ubatuba, Est. S. Paulo, sob n. 45.367.

— O nome desta espécie é uma justa homenagem ao nosso presado amigo e colega, sr. CARLOS O. C. VIEIRA, colecionador dos exemplares tipos, e a quem muito devemos por esclarecimentos sobre a nossa Ornitofauna.

AMBLYCERA

Família MENOPONIDAE

FALCOPHILUS n. g.

Este gênero se caracteriza pela forma da cabeça, presença de pentes de espinhos no femur posterior e em mais de um esternito abdominal, ausência de "occipial blotch" e faixas laterais do abdomen, estrutura da genitália do macho e presença de cerdas espiniformes no 7.º segmento abdominal do macho.

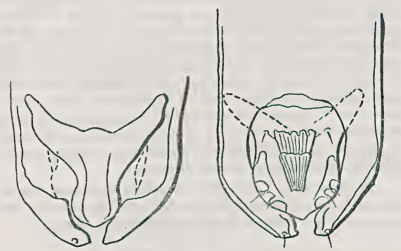


Fig. 5 — Acutifrons vicirai n. g. e Fig. 6 — Acutifrons vicirai n. g. e n. sp. — aparelho copulador do & (vista dorsal).

Acutifrons vicirai n. g. e n. sp. — aparelho copulador do & (vista ventral)

Descrição do gênero: Cabeça com a largura cerca de duas vezes o comprimento; sem emarginação ocular; margens laterais da

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 (SciELO) 10 11 12 13 14

fronte com "slit"; temporas arredondadas; sem mancha occipital; esclerito esôfageano bem desenvolvido.

Protórax de lados espandidos. Meso e metatórax separados. Fêmur posterior com pentes de espinhos no lado ventral.

Abdomen sem os espessamentos laterais; o da fêmea apresenta pentes de espinhos nas placas esternais do 3.º e 4.º segmentos; o do macho apresenta esses pentes no 3.º, 4.º e 5.º segmentos; placa tergal do 7.º segmento do macho apresentando curtas e robustas cerdas espiniformes. Genitália do macho com a placa basal com as bordas laterais levemente divergentes, parameros livres; entre os parameros há uma membrana bastante espessada, contigua, junto à linha mediana, a uma estrutura em forma de Y.

GENÓTIPO: Menopon alternatum Osborn 1902.

Neste gênero deve ser incluido o Menopon zonatum Piaget 1885,* encontrado no Sarcorhamphus gryphus (=S.papa (L.)

O gênero Falcophilus assemelha-se ao gênero Cuculiphilus, de Uchida, pela localização dos pentes abdominais. Entretanto, diferencia-se facilmente pela ausência da mancha occipital e das faixas laterais do abdomen. As manchas e faixas occipitais apresentam-se em Cuculiphilus semelhantes à maioria das espécies de Colpocephalum, enquanto que em Falcophilus elas mais se assemelham às espécies de Menopon. As faixas laterais do abdomen, bastante conspícuas em Cuculiphilus, são totalmente ausentes em Falcophilus. A presença de cerdas espiniformes no 7.º segmento do abdomen do macho tambem diferencia Falcophilus de Cuculiphilus. O aparelho copulador de ambos os gêneros são superficialmente semelhantes, embora estruturalmente apresentem profundas diferenças.

De Ardeiphilus o novo gênero se afasta totalmente pela diferente forma da cabeça, presença de "slit" nas margens laterais da fronte e ausência das faixas laterais do abdomen.

^(*) Em 1939 (Zeit. für Parasitenkund, Bd. XI, Heft 1, p. 57) KÉLER inclue, provisoriamente, esta espécie no seu então novo gênero Colpocarcuum. Conforme assinalam Clay & Meinertzhgen (Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 11, Vol. II, p. 329, abril 1941) Colpocarcuum é invalidado à luz do Art. 25 das Regras Internacionais de Nomenclatura. Alem disso é sinônimo absoluto de Ardeiphilus Bedford 1939.

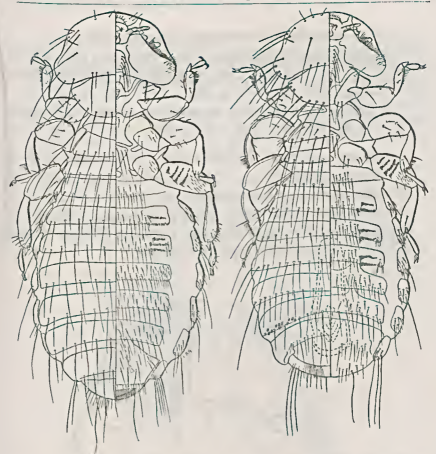


Fig. 7 — Falcophilus alternalus Fig. 9 — Falcophilus alternatus (Osborn) - 9.

(Osborn) - 3.

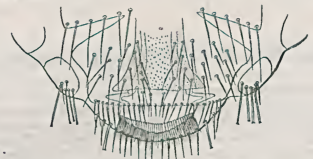


Fig. 8 - Falcophilus alternalus (Osborn) - extremidade distal

SciELO, 10 1 13 14 cm 11 12

Falcophilus alternatus (Osborn, 1902)

Menopon alternatum Osborn, 1902, The Ohio Nat., Vol. II, n. 3, p. 175, Pl. II, fig. 1; HARRISON, 1916, Parasitology, Vol. IX, n. 1, p. 33.

Cuculiphilus alternatum (Osborn) in Peters, 1936, Bird-Banding, Vol. VII, n. 1, p. 13.

HOSPEDADOR TIPO: Cathartes aura. — Nebraska, U. S. A. HOSPEDADORES OUTROS: PETERS assinala esta espécie em Coragyps atratus atratus, (Meyer), em Ala., Fla., U. S. A.

ESPECIMES EXAMINADOS: Numerosos machos e fêmeas colecionados no nosso urubú comum, *Coragyps atratus foetens* (Lich.), de São Paulo e Rio de Janeiro.

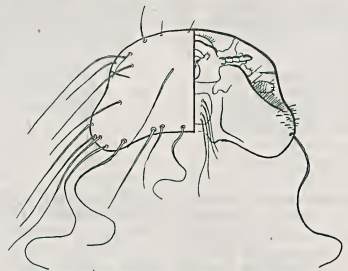


Fig. 10 — Falcophilus alternatus (Osborn) — cabeça do 8.

Descrição: Fêmea (Fig. 7).

CABEÇA com os caracteres do gênero; borda anterior da fronte levemente arredondada; bordas laterais convexas, com um "slit" de cada lado; temporas arredondadas; borda occipital levemente côncava. Mandibulas pequenas e colocadas bem anteriormente. Faixa gular formando um quadrado em cujo interior se localizam 8 cerdas.

Protorax de ângulos projetados lateralmente; bordas laterais e posteriores arredondadas e acompanhadas por cerdas longas. Mesonoto distinto; metanoto de lados divergentes e quasi tão largo como o 1.º segmento abdominal. Traves esclerosadas, principalmente as localizadas entre o 1.º e 2.º pares de patas. Placa esternal triangular e com 7/8 cerdas acompanhando sua borda anterior. Patas com faixas laterais grossas. Lado ventral dos fêmures do par posterior com 4 pentes de espinhos e um agrupamento de cerdas pequenas, que não formam, entretanto, tufo definido.

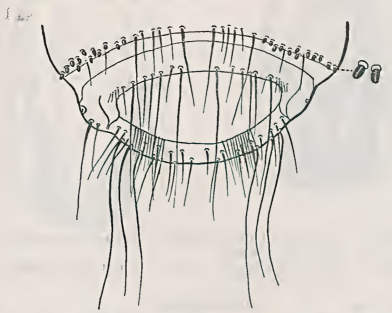


Fig. 11 — Falcophilus alternatus (Osborn) — extremidade posterior do 8.

Andomen com faixas tergais nítidas e apenas separadas das pleurais. As faixas tergais apresentam apenas uma fileira de cerdas na borda posterior. Esternitos centrais, separados por um grande espaço das placas pleurais, e apresentando cerdas mais numerosas que as tergais. Os esternitos III e IV apresentam pentes de espinhos; o número de pentes varia de um lado para outro de um mesmo individuo. Extremidade posterior do abdomen, como mostra a fig. 8.

Macho (Fig. 9). È menor que a fêmea e apresenta a porção terminal do abdomen mais arredondada. Os pentes de espinhos do ab-

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 5}$ $_{
m 5}$ CiELO, $_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$

domen se localisam no III, IV e V segmentos (pelo menos dois em cada esternito). O tergito VIII apresenta, de cada lado, próximo à borda posterior, cerca de 12 cerdas espiniformes, curtas e robustas. A genitália se apresenta como foi descrita para o gênero.

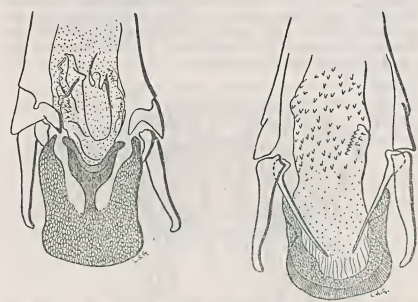


Fig. 12 — Falcophilus allernalus (Osborn) — aparelho copulador do & (vista dorsal).

Fig. 13 — Falcophilus allernalus (Osborn) — aparelho copulador

Fig. 13 — Falcophilus allernalus (Osborn) — aparelho copulador do 👌 (vista ventral).

MENSURAÇÕES

ma	cho					fêmea		
Total	1,816	mm.			2,194	mm.		
Cabeça	0,291	mm.	0,630	mm.	0,340	mm.	0,668	mm.
Protórax	0,205	mm.	0,460	mm.	0,210	mm.	0,480	mm.
Meso-Metatórax	0,203	mm.	0,530	mm.	0,220	mm.	0,600	mm.
Abdomen	1,115	mm.	0,860	mm.	1,422	mm.	0,977	mm.
ma	cho					fêmea		
ma Total	2,020	mm.			2,250	•		
			0,640	mm.	2,250 0,340	mm.	0,685	mın.
Total	2,020	mm.	0,640 0,465			mm.	0,685 0,510	
Total Cabeça	2,020 0,350	mm. mm.	0,465		0,340	mm. mm. mm.	,	mm.

ABSTRACT

The A. describes two new genera and a new species of Mallophaga found on Falconiformes. One of thesse genera, *Acutifrons* n. g., which has *Acutifrons vieirai* n. sp. as a genotype, belongs to the fam. *Philopteridae* and the other, which has *Menopon alternatum* Osborn 1902 as genotype, belongs to the fam. *Menoponidae*.